X Rite

Spectrodensitomètre 504 mesure des couleurs par réflexion



Une solution abordable pour le contrôle de l'impression des couleurs de bases

Le spectrodensitomètre 504 met en oeuvre une nouvelle technologie de contrôle couleur dans un instrument économique permettant de contrôler la reproduction des couleurs de base. Il calcule la densité la plus courante et la différence de densités, offrant à chaque utilisation des résultats extrêmement précis.

Le X-Rite 504 prend en charge vos besoins de base en production

Le faible coût et la compacité du X-Rite 504 en font l'instrument parfait pour contrôler les process d'impression en deux ou trois couleurs de plaquettes commerciales, d'emballages et de journaux. Le X-Rite 504 peut être installé partout où il est nécessaire en production. Il calcule chaque mesure avec rapidité et précision. Toutes ces fonctions améliorent vos résultats par une efficacité et une fiabilité accrues.

Le X-Rite 504 est l'instrument idéal pour le calibrage des couleurs

Etant donné qu'il excelle chaque fois que des données sur la densité sont nécessaires, le X-Rite 504 s'applique également parfaitement au calibrage des périphériques de sortie numériques comme les photocopieurs ou les imprimantes couleur.

Technologie spectrale

Les modèles de la série 500 sont équipés d'un moteur spectrophotométrique haute résolution offrant la plus grande précision possible. La technologie spectrale mise en oeuvre par X-Rite permet le plus haut niveau d'accord inter-instrument actuel.

Grand afficheur interactif

Grand afficheur graphique de type CRISP, acceptant une configuration gauche ou droite. Les commandes des menus sont disponibles en plusieurs langues (anglais, français, allemand, italien, portugais et espagnol).

Nouvelle interface utilisateur

Un pavé numérique intuitif utilise les touches flèches haut/bas, universellement comprises, et la touche de sélection pour passer d'une option de menu à l'autre. Par souci d'efficacité, nous avons également prévu une touche "Sauvegarde" et une touche "Echappement" pour le retour au menu principal.

Evolutivité

Tous les instruments de la série 500 peuvent être mis à jour par microprogramme. Vous pouvez facilement ajouter des fonctions au fur et à mesure de l'évolution de vos besoins et assurer ainsi la rentabilité de votre investissement.

Nouvelle conception ergonomique

Des concepts ergonomiques sont appliqués à tous nos nouveaux instruments portatifs pour que ces derniers puissent naturellement tenir dans la main. Le sabot de ciblage indique clairement la zone de mesure pour fournir une mesure exacte à chaque utilisation.

Solidité

Les instruments de la série 500 absorbent les secousses de fonctionnement quotidien. La série 500, à l'instar de la série 400, est réputée pour être la plus solide du marché. Vous disposez d'un instrument fiable pour de nombreuses années.

Caractéristique techniques

Géométrie de mesure

45°/0° suivant normes ANSI et ISO

Diamètre du spot (échantillon)

3,4 mm en standard

2 mm

6 mm en option

Source lumineuse

Pression gazeuse à 2856°

Plage spectrale

400 nm à 700 nm

Types d'illuminants

A, C, D50, D55, D65, D75,

F2, F7, F11, F12

Observateurs standard

2° et 10°

Types de réponse T, E, I, A, G, Tx, Ex, HIFI Plage de mesure

0.00D-2.5D: 0-160 % R

Durée de mesure

Environ 1.4 seconde

Durée de préchauffage

Aucun

Reproductibilité

+0.005 D 0-2.0D* ±0.010 D 2,0-2,5D* *Jaune polarisé ±0,010 0-1,8 D

0,10 ΔE Max

Accord inter-instrument

0,01 D ou 1 % pour des process

d'impression types

0,40 AEcmc max. sur 12 mosaïques

BCRA

Interface de données

Interface série RS-232, vitesse de transmission de 12 à 57,6 Kbauds par seconde

Alimentation

Piles Ni-MH, 4,8 V à 1250 mAH

Durée de rechargement

Environ 3 heures

Conditions d'environnement

+10-35°C en fonctionnement 30%-85% RH sans condensation

Dimensions

Hauteur: 81 mm Largeur: 76 mm Longueur: 197 mm

1050 grammes

Interface utilisateur

- Afficheur net/réversible
- · Fonctionnement gauche ou droite
- Interactivités des menus et des touches
- Reconnaissance précise des fonctions lors
- · Sélection automatique des couleurs
- Affichage des quatre couleurs
- Nombreuses langues disponibles

Sécurité

- Verrouillage des fonctions indiquées
- Verrouillage du menu de configuration
- · Câble de sécurité (en option)

Fonctions densitométriques

- Différence de densités (16 valeurs de référence)
- Mode sans heatset pour les journaux

Accessoires fournis

- Référence de calibrage
- · Guide de mise en route
- Manuel d'utilisation sur CD
- Adaptateur CA
- Mallette de transport

Remarque : les étalons de références X-Rite sont consultables au National Institute of Standards ans Color Science Laboratory RIT (Rochester Institute of Technology).

Options

- Filtre de polarisation
- Filtre UV
- Kit interface RS-232
- · Câble de sécurité



X-Rite, Incorporated - siège social international

3100 44th Street SW • Grandville, Michigan 49418 Etats-Unis d'Amérique • (616) 534-7663 • (888) 826-3059 • FAX (616) 534-8960 • www.x-rite.com

X-Rite Ltd.

Lower Washford Mill • Mill Street Buglawton • Congleton, Cheshire • Angleterre CW12 2AD • (44) 1260-279988 • FAX (44) 1260-270696 X-Rite Méditerranée

Parc du moulin de Massy • 35, rue du Saule Trapu • 91300 Massy • France • 33-1-69.53.66.20 • FAX 33-1-69.53.00.52

Room 808-10 • Kornhill Metro Tower • 1 Kornhill Road • Quarry Bay - Hong Kong • (852) 2-568-6283 • FAX (852) 2-885-8610

X-Rite Asia Pacific Ltd.

X-Rite GmbH

Stollwerckstr. 32 • 51149 Köln • Allemagne • (49) 2203-91450 • FAX (49) 2203-914519 X-Rite GmbH

Sochorova 705 • CZ-682 11 Vyskov • République Tchèque • (420) 507-328197 • FAX (420) 507-328138

©X-Rite, Incorporated 1998. Caractéristiques techniques et conception susceptibles de modifications sans préavis. X-Rite* est une marque déposée de X-Rite Incorporated. Les produits X-Rite sont garantis sans defaut de matériau et de fabrication dans des conditions normales d'utilisation et de service. Pendant une durée de 12 mois à compter de la date d'expédition, X-Rite remplacera ou réparera, selon son choix, les produits défectueux sous garantie, remvoyés franco à bord à l'usine. La garantie X-Rite est nulle lorsque le produit est réparé, endommagé ou modifié par des personnes non X-Rite ou non habilitées par X-Rite. Elle est également sans effet en cas d'utilisation abusive, incorrecte ou non conforme aux instructions fournies par X-Rite. Les recours en cas de non respect par X-Rite de la garantie indiquée ici sont ceux mentionnées addate, incorrect on the collision and in solution solution solution solutions and addate, incorrect on the solution sol

I 7-169 (9/98) Imprimé en France